

**LÍNGUA PORTUGUESA****QUESTÃO 01**

Leia o fragmento, retirado do livro de Marilena Chauí: *Filosofia*.

“Dogmatismo é uma atitude muito natural e muito espontânea que temos, desde muito crianças. É nossa crença de que o mundo existe e que é exatamente tal como o percebemos. Temos essa crença porque somos seres práticos, isto é, nos relacionamos com a realidade como um conjunto de coisas, fatos e pessoas que são úteis ou inúteis para nossa sobrevivência.”

Fonte: CHAUÍ, Marilena. *Filosofia*. São Paulo: Ática, 2002, p. 94.

O fragmento dá uma definição inicial de dogmatismo. Sobre a atitude dogmática, podemos afirmar que **NÃO** se trata de:

- A) um modo de proceder, segundo o qual a pessoa não aceita discussão a respeito do que ela afirma.
- B) uma posição que temos de questionar acerca de tudo que nos rodeia.**
- C) um comportamento daquele que acredita que o ser humano tem meios de alcançar a verdade absoluta.
- D) uma postura intelectual fundamentalista.
- E) uma atitude de conduzir-se não se confrontando com a dúvida e não estando sujeito à crítica.

**QUESTÃO 02**

Em “Temos essa crença porque somos seres práticos”, a palavra destacada estabelece uma conexão lógica entre as orações de um período. A opção cujo conectivo destacado está grafado **INCORRETAMENTE** é:

- A) Ninguém falou mal de ninguém porque ninguém falou bem de ninguém.
- B) Estejas atento porque não caias numa cilada.
- C) As praias por que passamos são maravilhosas.
- D) Os que vieram à festa estavam bem trajados porque a festa significava muito a eles.**
- E) Volte outro dia, porque agora não podemos atendê-lo.

**QUESTÃO 03**

Leia a tirinha d’*As Cobras*, de Luís Fernando Veríssimo, para fazer as questões propostas:



Fonte: Tira retirada do site: <https://www.google.com/search?tirinhas+de+zero+hora+as+cobras.Fas-cobras-antologia-definitiva.html>, em 25/09/2013.

Toda tira revela, de modo bem humorado, uma crítica a respeito de fatos variados. Esta tira também apresenta uma crítica que está nas opções seguintes, com **EXCEÇÃO** de uma:

- A) A mídia escracha, muitas vezes, através de determinados jornais, por meio de imagens chocantes, fatos cotidianos, apenas para obter audiência a qualquer preço.
- B) Certos meios de comunicação de massa têm um apelo emocional tão forte sobre determinadas pessoas, que chegam a deixá-las desorientadas.
- C) Todos os dias há notícias alarmantes e sensacionalistas em todos os jornais, pois as gazetas precisam vender seus exemplares.**
- D) Pessoas mais sensíveis podem sentir pânico diante de notícias mais escandalosas de certos jornais.
- E) Alguns meios de difusão de informação, em geral, usam, muitas vezes, meios sensacionalistas para veicular suas notícias.

**O trecho a seguir é um fragmento de *Vidas Secas*, obra de Graciliano Ramos. Leia-o para responder às questões 04 a 05.**

“Fabiano tinha ido à feira da cidade comprar mantimentos. Precisava sal, farinha, feijão e rapaduras. Sinhá Vitória pedira além disso uma garrafa de querosene e um corte de chita vermelha. Mas o querosene de seu Inácio estava misturado com água, e a chita da amostra era cara demais.

Fabiano percorreu as lojas, escolhendo o pano, regateando um tostão em côvado, receoso de ser enganado. Andava irresoluto, uma longa desconfiança dava-lhe gestos oblíquos. À tarde puxou o dinheiro, meio tentado, e logo se arrependeu, certo de que todos os caixeiros furtavam no preço e na medida: amarrou as notas na ponta do lenço, meteu-as na algibeira, dirigiu-se à bodega de seu Inácio, onde guardara os picuás.

Aí certificou-se novamente de que o querosene estava batizado e decidiu beber uma pinga, pois sentia calor. Seu Inácio trouxe a garrafa de aguardente. Fabiano virou o copo de um trago, cuspiu, limpou os beiços à manga, contraiu o rosto. Ia jurar que a cachaça tinha água. Porque seria que seu Inácio botava água em tudo?”

Fonte: RAMOS, Graciliano. *Vidas Secas*. São Paulo: Martins, 1974, p. 62.

#### QUESTÃO 04

Com uma leitura atenta, pode-se inferir do fragmento do romance, que a personagem Fabiano representa:

- A) o medo de ser enganado pelos outros, uma vez que (para ele) estavam sempre tentando roubá-lo.
- B) a insegurança de homens simples diante do mundo e de suas vicissitudes, encontrando na bebida um breve alívio.
- C) a angústia que sentem as pessoas que têm pouca ou nenhuma instrução diante de tarefas tão simples como comprar algo sem serem enganadas.
- D) o homem do povo, aquele que na hora de efetuar uma simples compra, percebe amargurado que foi enganado, pois os produtos estão adulterados.
- E) a dificuldade do brasileiro de classe média que, muitas vezes, precisa pechinchar para conseguir que seu pouco dinheiro compre os produtos de que necessita para sobreviver.

#### QUESTÃO 05

Observe que o texto é uma narrativa, pois conta uma história de que participam personagens envolvidas num enredo num determinado tempo e também num espaço. À fala da personagem denominamos discurso, o qual pode ser elaborado de diferentes maneiras. O discurso que aparece no trecho “Porque seria que seu Inácio botava água em tudo?”, do romance *Vidas Secas* é o:

- A) discurso direto porque se trata de fala direta, sem precisar de travessão.
- B) discurso indireto, ao retratar o pensamento da personagem Fabiano que reproduz uma frase interrogativa.
- C) discurso direto e indireto porque se trata de fala direta, com o uso do ponto de interrogação.
- D) discurso indireto livre pois a fala de personagem e o discurso do narrador se fundem num só.
- E) discurso direto em que o pensamento da personagem Fabiano aparece diretamente.

#### INFORMÁTICA

#### QUESTÃO 06

Marque a alternativa que preenche **CORRETAMENTE** as lacunas do texto apresentado a seguir.

No Windows 7, utilizamos o(a) \_\_\_\_\_, principalmente, para gerenciar \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_.

- A) Painel de Controle; documentos; o ícone Meu Computador; o modo de exibição de janelas.
- B) Windows Explorer; bibliotecas; pastas; arquivos.
- C) WordPad; programas; contas de usuários; dispositivos de hardware.
- D) Barra de Tarefas; contas de usuários; propriedades gráficas; o modo de exibição de ícones.
- E) Notepad; data do sistema; hora do sistema; documentos.

**QUESTÃO 07**

Os programas Mozilla Firefox e Internet Explorer são popularmente utilizados como navegadores da internet. Considerando a funcionalidade de download de arquivos nesses dois navegadores, qual(is) afirmativa(s) a seguir está(ão) **CORRETA**(s):

- I. No Internet Explorer Versão 10, a pasta do computador onde é realizado o download é fixa, mas pode ser alterada.
  - II. No Mozilla Firefox Versão 23, a pasta do computador onde é realizado o download pode ser fixa ou dinamicamente escolhida no momento do download. A abordagem escolhida depende da opção selecionada no menu “Opções”, aba “Geral”.
  - III. No Mozilla Firefox Versão 23 há o recurso “Pausar” durante o download, assim o usuário não precisa esperar o download terminar antes de fechar o navegador ou mesmo desligar o computador.
- A) Apenas a afirmativa I
  - B) Apenas a afirmativa II
  - C) Apenas as afirmativas I e III
  - D) Apenas as afirmativas II e III
  - E) **Todas as afirmativas**

**QUESTÃO 08**

Manter um computador pessoal seguro diminui as chances desse computador ser indevidamente utilizado para atividades maliciosas, além de prevenir o dono dos riscos envolvidos com o compartilhamento e troca de dados e informações. Assim, assinale a afirmativa **INCORRETA** relacionada aos mecanismos de prevenção de programas maliciosos em seu computador:

- A) É fundamental manter todos os programas do computador atualizados.
- B) **Admite-se manter programas não originais quando os mesmos são instalados por técnicos ou empresas de manutenção especializadas.**
- C) Remover programas que não são mais utilizados, pois com essa medida, o usuário não corre o risco de manter em seu computador uma versão desatualizada de um programa.
- D) Permanecer alerta mesmo ao receber mensagens de *e-mail* de contatos conhecidos, pois o campo do remetente pode ter sido falsificado.
- E) Desabilitar no programa leitor de *e-mail* a auto-execução de arquivos anexados.

**QUESTÃO 09**

Quanto aos conhecimentos básicos de computação e microinformática, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Não é recomendado ejetar o *pendrive* de um computador, quando do término do seu uso, visto que esse procedimento leva à perda dos dados armazenados no *pendrive*.
- B) Uma das desvantagens das impressoras multifuncionais é que elas não possuem modelos que permitem impressão a laser.
- C) Na descrição de computador “Processador Intel I3, 500GB de HD e 4GB de RAM”, podemos afirmar que esse computador possui 500 GB de memória principal.
- D) A Unidade Central de Processamento (CPU) está contida no gabinete do computador e sua velocidade é medida em Megabytes.
- E) **As portas USB dos notebooks podem ser utilizadas para conectar dispositivos como mouse e câmeras fotográficas.**

**QUESTÃO 10**

O Windows 7 é um sistema operacional criado pela Microsoft. Assumindo que a expressão “Tecla Windows” refere-se ao botão do teclado com o símbolo do Windows, assinale abaixo a afirmativa **INCORRETA** relacionada às teclas de atalho sobre o gerenciamento de tarefas e o gerenciamento de janelas:

- A) As teclas Ctrl+Shift+Esc são um atalho para abrir o gerenciador de tarefas, semelhante ao atalho Ctrl+Alt+Delete.
- B) As teclas “Tecla Windows”+L são um atalho para bloquear o computador ou alternar usuários, pois bloqueia seu computador e exibe instantaneamente a tela de logon.
- C) **Quando uma janela estiver maximizada as teclas “Tecla Windows”+“Seta Para Baixo” são um atalho para minimizar a referida janela.**
- D) As teclas “Tecla Windows”+D são um atalho para minimizar as várias janelas abertas de uma vez e mostrar a área de trabalho.
- E) As teclas Alt+Tab são um atalho para alternar entre as janelas.

**ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA****QUESTÃO 11**

Antônio, servidor público, lotado em Belém, escalado para realizar uma viagem a serviço de sua instituição, teve problemas de saúde no dia de seu embarque. Como ele já havia recebido diárias terá de restituí-las integralmente no prazo de:

- A) 48 (quarenta e oito) horas
- B) 02 (dois) dias.
- C) 05 (cinco) dias.**
- D) 10 (dez) dias.
- E) 12 (doze) dias

**QUESTÃO 12**

As enchentes que assolaram as encostas dos rios atingiram muitas casas de ribeirinhos, levantando a urgência na construção de obras públicas, ficando dispensada a licitação. Estas obras deverão ser concluídas contando a partir da ocorrência da calamidade ininterruptamente, no prazo máximo de:

- A) 30 (trinta) dias.
- B) 180 (cento e oitenta) dias.**
- C) 60 (sessenta) dias.
- D) 45 (quarenta e cinco) dias.
- E) 90 (noventa) dias.

**QUESTÃO 13**

O funcionário deve ter bastante atenção no manuseio com documentos de acesso restrito, com documentos sigilosos, que venham trazer prejuízo à administração e ao alcance de seus resultados. De outra forma esse manuseio irregular virá de encontro a um dos princípios fundamentais da administração pública:

- a) Eficiência.
- b) Legalidade.
- c) Publicidade.
- d) Impessoalidade.
- e) Moralidade.**

**QUESTÃO 14**

Você realizou um trabalho em um órgão que chamamos pessoas jurídicas de direito público. Não exercendo atividade comercial ou industrial, mas apenas aquelas relacionadas ao interesse da sociedade. O local em que você atua, é, portanto:

- A) Fundação.
- B) Empresa pública.
- C) Sociedade de economia mista.
- D) Autarquia.**
- E) Associação pública.

**QUESTÃO 15**

O servidor público em seu ambiente de trabalho deverá estar atento às informações que lhe são demandadas, não podendo recusar nem deixar de prestar informações úteis que confundam, nem levantem dúvidas sobre a veracidade de seu conteúdo, visando, portanto:

- A) Objetividade no atendimento do interesse público.**
- B) Observância das formalidades essenciais.
- C) Adequação entre meios e fins.
- D) Atuação segundo normas administrativas.
- E) Adoção de formas simples das normas administrativas.

**QUESTÃO 16**

Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo, ficará sujeito a estágio probatório, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão objeto de avaliação para o desempenho do cargo. O período deste estágio probatório será de:

- A) 06 (seis) meses.
- B) 12 (doze) meses.
- C) 90 (noventa) dias.
- D) 36 (trinta e seis) meses.**
- E) 24 (vinte e quatro) meses.

**QUESTÃO 17**

Administração Pública é:

- A) O conjunto de órgãos e serviços do Estado para atender interesses públicos e privados.
- B) O sistema pelo qual todos têm assegurada a garantia de seus direitos.
- C) A pessoa jurídica de direito público do Estado e da Nação.
- D) O sistema de gestão dos bens e serviços públicos que permite beneficiar os políticos e seus partidos visando ao bem de seus correligionários.
- E) A gestão de bens e interesses da comunidade, visando ao bem comum da coletividade.**

**QUESTÃO 18**

O Processo Administrativo é regulado no âmbito da Administração Pública Federal pela:

- A) Lei nº 9.784, de 29 de janeiro de 1999.**
- B) Lei nº 8.666, de 21 de julho de 1993.
- C) Lei nº 10.520, de 17 de junho de 2012.
- D) Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1980.
- E) Lei nº 10.180, de 6 de fevereiro de 2011.

**QUESTÃO 19**

Instituições que compõem a Administração Indireta:

- A) Governo Federal, Estados e Municípios.
- B) Presidência da República e Ministérios.
- C) Autarquias, fundações públicas, empresas públicas e sociedades de economia mista.**
- D) Governo do Estado e Assembleia Legislativa.
- E) Estados e Municípios.

**QUESTÃO 20**

O art. 21 da Lei de Diretrizes e Bases da Educação estabelece que a educação escolar compõe-se dos seguintes níveis:

- A) Educação básica, educação infantil, ensino fundamental e ensino médio.
- B) Educação básica, média e superior.
- C) Educação fundamental, média e superior.
- D) Educação básica e educação superior.**
- E) Educação fundamental, básica, média, profissional e superior.

**ESPECÍFICO****QUESTÃO 21**

Segundo dados da OMS (Organização Mundial da Saúde), entre 30% e 70% dos trabalhadores dos países desenvolvidos ou em desenvolvimento realizam atividades em situações ergonomicamente inadequadas, sobrecarregados fisicamente, sendo sujeitos à ocorrência de acidentes e doenças profissionais, principalmente lesões causadas por esforços repetitivos (LER) e doenças osteomusculares relacionadas ao trabalho (DORT).

Nas tabelas abaixo, a associação correta da relação entre as lesões (LER/DORT) e as causas ocupacionais é:

LESÕES	CAUSAS OCUPACIONAIS
A – Síndrome do canal cubital.	I - Movimentos repetitivos de flexão, mas também extensão com o punho, principalmente se acompanhados por realização de força. (ex: digitar)
B – Síndrome do túnel do carpo.	II - Compressão da borda ulnar do punho. (ex: carimbar)
C – Dedo em gatilho.	III - Compressão palmar associada à vibração. (operar compressores pneumáticos).
D – Contratura de fáscia palmar.	IV - Flexão extrema do cotovelo com ombro abduzido. (ex: apoiar cotovelo ou antebraço em mesa)
E - Síndrome do canal de Guyon.	V - Compressão palmar associada à realização de força. (ex: apertar alicates e tesouras)

- A) A-II, B-V, C-III, D-II, E-IV.  
 B) A-II, B-V, C-I, D-III, E-IV.  
 C) A-III, B-V, C-I, D-IV, E-II.  
**D) A-IV, B-I, C-V, D-III, E-II.**  
 E) A-IV, B-I, C-V, D-II, E-III.

**QUESTÃO 22**

A doença pulmonar de origem ocupacional, onde ocorre à exposição e inalação do ferro freqüente em atividades de manipulação de esmeril, fabricação de aço, fundição de ferro e em processos de soldagem. No meio ocupacional esta pneumoconiose é a:

- A) siderose.**  
 B) bissinose.  
 C) suberose.  
 D) silicose.  
 E) asbestose

**QUESTÃO 23**

Marque a alternativa que **NÃO** está relacionada à Ergonomia.

- A) Ergonomia é o estudo do relacionamento entre o homem e seu trabalho, equipamento, ambiente e particularmente, a aplicação dos conhecimentos de anatomia, fisiologia e psicologia na solução dos problemas que surgem desse relacionamento.  
 B) Ergonomia é o estudo das interações das pessoas com a tecnologia, a organização e o ambiente, objetivando intervenções e projetos que visem a melhorar, de forma integrada e não dissociada, a segurança, o conforto, o bem-estar e a eficácia das atividades humanas.  
 C) Ergonomia é a disciplina científica, que estuda as interações entre os seres humanos e outros elementos do sistema, e a profissão que aplica teorias, princípios, dados e métodos, a projetos que visem otimizar o bem estar humano e o desempenho global de sistemas.  
**D) A Ergonomia visa a estabelecer parâmetros que permitam a adaptação dos trabalhadores às condições de trabalho, de modo a proporcionar um máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente.**  
 E) A Ergonomia estuda tanto as condições prévias como as consequências do trabalho e as interações que ocorrem entre o homem, máquina e ambiente durante a realização desse trabalho.

**QUESTÃO 24**

De acordo com a NR 24 (Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho), o alojamento, que é o local destinado ao repouso dos operários, deve possuir dormitórios, cuja capacidade máxima será de:

- A) 50 (cinquenta) operários.
- B) 75 (setenta e cinco) operários.
- C) 100 (cem) operários.**
- D) 125 (cento e vinte e cinco) operários.
- E) 150 (cento e cinquenta) operários.

**QUESTÃO 25**

Em se tratando de procedimento emergencial de primeiros socorros em casos de queimaduras por agente químico, marque a alternativa **CORRETA**.

- A) Aplique unguentos ou bicarbonato de sódio.
- B) Fure a bolha existente para aliviar a dor.
- C) Toque com as mãos na área queimada.
- D) Lave a área atingida com bastante água.**
- E) Retire corpos estranhos das lesões.

**QUESTÃO 26**

No sistema de gerenciamento ambiental, a coleta seletiva tem um papel muito importante para o meio ambiente. A coleta seletiva é um sistema de recolhimento de resíduos: papéis, plásticos, vidros, metais e orgânicos, previamente separados na fonte geradora e que podem ser reutilizados ou reciclados. A coleta seletiva funciona, também, como um processo de educação ambiental, pois sensibiliza a comunidade sobre os problemas do desperdício de recursos naturais e da poluição causada pelo lixo.

Nas tabelas abaixo, assinale a alternativa que relaciona **CORRETAMENTE** o código de cores para diferentes tipos de resíduos, a ser adotado na identificação de coletores e transportadores.

CORES	TIPO DE RESÍDUO
A – Azul.	I – Vidro.
B – Vermelho.	II – Metal.
C – Verde.	III – Papel.
D – Amarelo.	IV - Resíduo Orgânico.
E – Marrom.	V – Plástico.

- A) A-III, B-I, C-V, D-II, E-IV.
- B) A-III, B-V, C-I, D-II, E-IV.**
- C) A-III, B-V, C-I, D-IV, E-II.
- D) A-V, B-III, C-I, D-II, E-IV.
- E) A-V, B-III, C-I, D-IV, E-II.

**QUESTÃO 27**

Em relação ao princípio da combustão e características do fogo, analise as afirmativas seguintes e marque a alternativa **ERRADA**.

- A) Ponto de fulgor é aquela em que os gases desprendidos dos combustíveis entram em combustão apenas pelo contato com o oxigênio do ar, independente de qualquer fonte de calor.**
- B) Ponto de combustão é a temperatura mínima necessária para que um combustível desprenda vapores ou gases inflamáveis que, combinados com o oxigênio e ao entrar em contato com uma chama, se inflamam, e, mesmo que se retire a chama, o fogo não se apaga, pois essa temperatura faz gerar, do combustível, vapores ou gases suficientes para manter o fogo.
- C) Explosão é uma combustão rápida, que atinge altas temperaturas, e essa transformação de energia se caracteriza por violenta dilatação dos gases, que por sua vez, exercem também violenta pressão nas paredes que o confinam.
- D) Combustão ativa é aquela em que o fogo, além de produzir calor, produz também chama, isto é, luz, e se processa em ambientes ricos de oxigênio.
- E) Combustão lenta é aquela em que o fogo só produz calor, não há chama, isto é, não há luz, e geralmente se processa em ambientes pobres em oxigênio.

**QUESTÃO 28**

As hemorragias são consequências de um rompimento, cisão ou dilaceração dos vasos sanguíneos, veias ou artérias, o que provoca perda de sangue circulante para dentro ou para fora do corpo. No que se refere à hemorragia interna temos:

- I. É uma forma de hemorragia por sangramentos de estruturas superficiais.
- II. Pode ser contido por regras básicas de primeiro socorro.
- III. Esta hemorragia se caracteriza pela ruptura de vasos ou órgãos internos.
- IV. Deve-se elevar o membro lesado a uma altura superior à do coração, para que se dificulte a vazão do sangue pela própria pressão.
- V. Tem como sinal pele pálida, dedos e mãos arroxeados pela redução da circulação sanguínea, tonteira e sudorese.

- A) As alternativas I, II, V, estão corretas  
B) As alternativas II, V, estão corretas  
**C) As alternativas III, V, estão corretas**  
D) As alternativas I, II, estão corretas  
E) As alternativas IV, III, estão corretas

**QUESTÃO 29**

Para a massagem cardíaca deverá ser necessário:

- I. colocar a vítima deitada de costas sobre uma superfície plana e dura.
- II. levar a vítima para o hospital.
- III. verificar se a vítima ainda respira e o seu estado de consciência.
- IV. colocar as mãos sobrepostas na metade inferior do esterno (osso no meio do tórax) e fazer pressão com bastante força para que se abaixe o esterno, comprimindo o coração de encontro à coluna vertebral repetindo a manobra quantas vezes forem necessárias.
- V. remover resíduos alimentares e próteses dentárias.

- A) As alternativas I, II, V, estão corretas  
B) As alternativas V, II, estão corretas  
C) As alternativas III, V, estão corretas  
D) As alternativas I, II, estão corretas  
**E) As alternativas I, IV, II estão corretas**

**QUESTÃO 30**

Quanto à Prevenção de Sinistros com fogo, analise as afirmativas seguintes e marque a alternativa **CORRETA**.

- I. Fogo é a reação química com desprendimento de luz e calor;
- II. Incêndio é quando o fogo foge do controle do homem, causando prejuízos e mortes;
- III. Os elementos básicos que constitui o triângulo do fogo e que é necessário para haja fogo são: Material Combustível (elemento que ativa o fogo), Comburente (elemento que dá início ao fogo) e Calor (elemento que alimenta o fogo);
- IV. As formas de transmissão de calor são: condução, convecção e irradiação;
- V. Dentre os 03 (três) métodos de extinção de Incêndio podemos citar: abafamento (retirada do calor), resfriamento (retirada do oxigênio) e retirada do material (é quando retiramos o material combustível).

- A) Somente as afirmativas I e II estão corretas.  
B) Somente as afirmativas I, II e III estão corretas.  
C) Somente as afirmativas I, II e V estão corretas.  
D) Somente as afirmativas III e IV estão erradas.  
**E) Somente as afirmativas III e V estão erradas.**

**QUESTÃO 31**

Entre as etapas de um Programa de Proteção Auditiva, podemos citar aquela que trabalha na modificação ou substituição de equipamento que cause alteração física na origem ou na transmissão do nível de pressão sonora elevado, reduzindo os níveis sonoros que chegam ao ouvido do trabalhador. Além de alterar o esquema de trabalho ou das operações, produzindo redução da exposição ao ruído elevado. Esta etapa é:

- A) monitorização da exposição em nível de pressão sonora elevado.
- B) controle de engenharia e administrativos.**
- C) indicação de Equipamento de Proteção Individual (EPI).
- D) educação e motivação.
- E) avaliação da eficácia e eficiência do Programa.

**QUESTÃO 32**

De acordo com a NR 5 do Ministério do Trabalho e Emprego, que dispõe sobre a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA, assinale a alternativa **ERRADA**.

- A) Devem constituir CIPA, por estabelecimento, e mantê-la em regular funcionamento as empresas privadas, públicas, sociedades de economia mista, órgãos da administração direta e indireta, instituições beneficentes, associações recreativas, cooperativas, bem como outras instituições que admitam trabalhadores como empregados.
- B) O mandato dos membros eleitos da CIPA terá a duração de um ano, permitida uma reeleição.
- C) É vedada a dispensa arbitrária ou sem justa causa do empregado eleito para cargo de direção de Comissões Internas de Prevenção de Acidentes desde o registro de sua candidatura até um ano após o final de seu mandato.
- D) O empregador designará entre seus representantes o vice-presidente da CIPA, e os representantes dos empregados escolherão entre os titulares o Presidente.**
- E) O membro titular perderá o mandato, sendo substituído por suplente, quando faltar a mais de quatro reuniões ordinárias sem justificativa.

**QUESTÃO 33**

A técnica de identificação de perigos e análise de riscos que consiste em identificar eventos perigosos, causas e consequências e estabelecer medidas de controle. A questão em si, refere-se à técnica:

- A) APP – Análise de Problemas Potenciais.
- B) APR – Análise Preliminar de Riscos**
- C) ART – Anotações de Responsabilidade Técnica
- D) ATR – Autorização para trabalho de Risco
- E) PCTP – Programa de Controle Total de Perdas

**QUESTÃO 34**

Quando a atividade exercida pelo trabalhador exige uma postura inadequada e a imposição de ritmos excessivos, podemos considerar respectivamente como riscos:

- A) físico e químico.
- B) de acidente e de acidente.
- C) ergonômico e ergonômico.**
- D) de acidente e ergonômico.
- E) ergonômico e de acidente.

**QUESTÃO 35**

O processo pelo qual ocorre uma perda por acidente é uma série sequencial de causas e efeitos que resultam em danos aos recursos humanos e materiais ou em descontinuação operacional. Compõem-se três fases distintas:

- A) Causa, fato e efeito.
- B) Condição potencial de perda, acidente e perda real ou perda potencial.**
- C) Falta de controle, causas básicas e causas imediatas.
- D) Analítica, operativa e de correção.
- E) Método de melhoramento, sistema de registro de acidente e investigação de acidentes.

**QUESTÃO 36**

Quanto às Classes de risco de fogo, analise as afirmativas seguintes e marque a alternativa **CORRETA**.

- I. Classe A: fogo em materiais combustíveis sólidos, que queimam em superfície e profundidade através do processo de pirólise, deixando resíduos;
  - II. Classe B: fogo em combustíveis sólidos que liquefazem por ação do calor, como graxas, substâncias líquidas que evaporam e gases inflamáveis, que queimam somente em superfície, podendo ou não deixar resíduos;
  - III. Classe C: fogo em materiais, equipamentos e instalações elétricas energizadas;
  - IV. São exemplos de materiais combustíveis da Classe de Incêndio B: Acetona, Éter, Querosene e Álcool e plástico;
  - V. São exemplos de materiais combustíveis da Classe de Incêndio A: Papel, tecido, borracha e limalha de magnésio.
- A) Somente as afirmativas I e II estão corretas.
  - B) Somente as afirmativas I e III estão corretas.
  - C) Somente as afirmativas II, III e V estão corretas.
  - D) Somente as afirmativas I, IV e V estão erradas.
  - E) Somente as afirmativas IV e V estão erradas.**

**QUESTÃO 37**

Entre as técnicas de análises de riscos e perdas, podemos citar a Análise Preliminar de Riscos (APR), onde é comumente utilizada a categorização dos riscos analisados, combinando-se as categorias de frequência com as de severidade obtêm-se a Matriz de Riscos (Fig.01), a qual fornece uma indicação qualitativa do nível de risco de cada cenário identificado na análise. Baseado nas informações citadas, uma atividade com categoria de frequência “B” e categoria de severidade “II”, temos como categoria de risco (Fig.02):

FREQUÊNCIA					
A	B	C	D	E	
					IV
					SEVERIDADE
					III
					II
					I

Figura 01. Matriz de Classificação de Riscos usada em APR.

RISCO	
	(1) DESPREZÍVEL
	(2) MENOR
	(3) MODERADO
	(4) SÉRIO
	(5) CRÍTICO

Figura 02. Categoria do Risco.

- A) desprezível.**
- B) menor.
- C) moderado.
- D) sério.
- E) crítico.

**QUESTÃO 38**

De acordo com a NBR 12962/ 1998 (Inspeção, manutenção e recarga em extintores de incêndio), pode-se considerar como manutenção de primeiro nível a:

- A) desmontagem completa do extintor.
- B) limpeza de todos os componentes.
- C) colocação do lacre identificando o executor.
- D) conferência, por pesagem, da carga de cilindros carregados com dióxido de carbono.**
- E) verificação das partes internas e externas, quanto à existência de danos ou corrosão.

**QUESTÃO 39**

Os elementos essenciais que reagem entre si produzindo o fogo e que na ausência de qualquer um destes elementos, o fogo se extinguirá. São eles:

- A) combustível, comburente e calor.
- B) combustível comburente, calor e Reação em cadeia.**
- C) condução, radiação e convecção.
- D) combustível, comburente.
- E) comburente, calor e reação em cadeia.

**QUESTÃO 40**

Além de saber prevenir o fogo, é necessário também saber combatê-lo. Os métodos de extinção do fogo são:

- A) Resfriamento, abafamento e isolamento.**
- B) Abafamento e isolamento.
- C) Extintores, hidrantes e chuveiros elétricos.
- D) Resfriamento e abafamento.
- E) Água, pó químico e espuma química.